

Mention Complémentaire Niveau 4 : TECHNICIEN ASCENSORISTE

LE METIER

Les ascensoristes sont polyvalents et maîtrisent aussi bien les techniques anciennes que les nouvelles. Ils sont tour à tour partenaires des architectes, des promoteurs, des maîtres d'ouvrage, des maîtres d'œuvre, des propriétaires institutionnels, des organismes de gestion des logements sociaux, des syndicats, des copropriétaires et des usagers.

Garant de l'image de l'entreprise, le technicien ascensoriste intervient quotidiennement en relation avec les clients et usagers. Il doit faire preuve d'un sens relationnel développé.

Le technicien ascensoriste intervient en maintenance, réparation ou modernisation.

La maintenance permet d'assurer l'entretien d'un parc d'ascenseurs de technologies variées. Le technicien vérifie régulièrement le bon fonctionnement des ascenseurs de son secteur au cours de tournées d'inspection, effectuées de façon autonome. Il effectue aussi des interventions suite à des appels reçus. Activité de service et de contact, la maintenance garantit également l'assistance aux usagers.

La réparation consiste à effectuer la remise en état ou l'échange d'éléments ou d'organes de l'ascenseur afin d'en assurer la sécurité et les performances de fonctionnement. Elle requiert des capacités d'analyse, d'intervention et d'adaptation.

La modernisation consiste à rénover des organes ou des sous-ensembles complets d'un ascenseur afin d'en renforcer la sécurité, d'optimiser les performances et d'améliorer le confort des usagers. Elle met en jeu des technologies avancées et s'effectue généralement au sein d'une équipe.

CONDITIONS D'ACCES A LA FORMATION

L'accès à la formation est ouvert aux titulaires d'un :

- Bac Pro maintenance des équipements industriels
- Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements
- Bac Technologique

Qualités requises :

- Rigueur, méthode, autonomie
- Respect des consignes de sécurité
- Disponibilité et sens du dialogue

Inscription Post bac avec APB ou en retirant un dossier d'inscription au lycée Edouard Branly (également disponible sur le site web)

ORGANISATION DE LA FORMATION

D'une durée d'un an, la formation se compose de **20 semaines au lycée** pour les apprentissages théoriques (dans le domaine de l'électrotechnique et de la mécanique) et les Travaux Pratiques sur maquettes et matériels réels et **16 semaines de stage en entreprise** pour la mise en application des savoirs et la découverte des réalités du terrain.

Un diplôme nationale Mention complémentaire de niveau 4 reconnu par l'éducation nationale et les acteurs du métier clôture votre année scolaire.

Toutes les composantes de la formation (lycée et entreprise) sont prises en compte pour l'obtention de ce diplôme.

UN METIER D'AVENIR

Un métier qui offre des perspectives de carrière rapide. La profession recrute et les techniciens compétents sont recherchés.

Tout au long de votre vie professionnelle, vous allez développer vos compétences par l'expérience et la formation.

Après quelques années, vous pourrez :

- évoluer vers des postes de chef d'équipe
- vous spécialiser dans certains matériels
- vous diriger vers les emplois de technico-commercial

